

動作確認チェックシート

| | | | | | |
|----------|---------------|------------------|-------------|---------|-------------|
| 検査日 | 2024年12月26日 | (機械の仕様・規格を記入する。) | | | |
| 商品名 | チラー(空冷) | 電源電圧 | 三相200/220V | 外寸wxdxh | 650x690x930 |
| 型式 | RKE750A1-V-G2 | 周波数 | (50 / 60)Hz | 重量 | 73Kg |
| メーカー名 | オリオン | 冷却能力 | 2.7Kw | ヒーター付 | |
| 機械Ser.No | 1511052 | 冷媒 | R410A(750g) | | |
| 製造年月 | | | | | |

| チェック項目 | 主な確認内容 | チェック(○×) |
|-----------|--|----------|
| 1 外観 | 筐体・キャスター・継手・スイッチ等に著しいキズ・破損・動作不良はないか。 | ○ |
| 2 起動動作 | POWER ON時に異常(異音・異臭・漏電・暴走・アラーム表示等)はないか。 | ○ |
| 3 SW設定 | SWの機能は正常か。 | ○ |
| 4 保管・出荷準備 | 水抜き・ビス締め・清掃・入庫元に関するシール等を取り除く。 | ○ |
| 5 確認シール | 動作確認済シールを貼る | ○ |
| 6 | | |
| 7 | | |

備考(動作確認内容・不具合内容等) 機器の仕様・規格を満たす事を確認する。

- 室温15℃、水温14.9℃、設定温度5℃、で起動、約5分で5℃以下確認。
- そのまま4.4℃から、設定温度35℃、約20分後34℃以確認、ヒーター停止、34.1℃以上にならない。

通電、ヒーター稼働



IN,OUTバルブ閉、バイパスバルブ開。

5℃以下到達。

35℃以上到達



取扱説明書(無)

修理・改造履歴

| 年月日 | 修理・改造記録・再動作 | 作業者 |
|-----|-------------|-----|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

SHIRASAGI 入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数[1.5 H]

検査担当者[上田]

ユーザー名【 】出荷日 年 月 日

